

## DAFTAR PUSTAKA

- Antarlina, S.S. dan D. Harnowo. 1992. Identifikasi Teknologi Pengolahan Ubikayu. Laporan Teknis Balitkabi. Tidak diterbitkan. 16p.
- BSN. 1994. Standar Nasional Indonesia untuk Tapioka. SNI 01-3451-1994. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 22p.
- Cai TD. 1999. *Pengaruh Blanching, Perendaman Dalam Larutan NaCl dan NaHCO<sub>3</sub> Terhadap sifat Fisik dan Kimia Tepung Garut Yang Dihasilkan*. [Skripsi yang tidak dipublikasikan Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Wangsa Manggala. Yogyakarta
- Choirunnisa, R.F dkk. 2014. Pengaruh Perendaman *Natrium Bisulfit (NaHSO<sub>3</sub>)* dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Pati Umbi Ganyong (*Canna Eduis Ker*). Universitas Brawijaya. Malang.
- Noriko, N dan Pambudi, Arif. 2014, Diversifikasi Pangan Sumber Karbohidrat *Cannaedulis Kerr*. Universitas Al-Azhar Indonesia. Jakarta.
- Koswara, S. *Tropical Plant Curriculum (TPC) Project, Agricutrural Bogor University*, Bogor
- Kusbandari, A. Analisis Kualitatif Kandungan Sakarida Dalam Tepung dan Pati Umbi Ganyong. Universitas Ahmad Dahlan, Yokyakarta.
- Mar'atirosyidah, R. dan Estiasih, Teti. 2015. Aktivitas Antioksidan Senyawa Bioaktif Umbi-umbian Lokal Interior: Kajian Pustaka. FTP Universitas Brawijaya. Malang.
- Purwantari, S.E., Ari Susilowati, Ratna Setyaningsih. 2004. Fermentasi Tepung Ganyong (*Canna edulis Ker.*) untuk Produksi Etanol oleh *Aspergillus niger* dan *Zymomonas mobilis*. *Bioteknologi* 1 (2): 43-47, Nopember 2004, Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta.
- Richana, N dan Sunarti, T.C. 2014. Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Umbi dan Tepung Pati Pati dari Umbi Ganyong, Suweg, Ubi Kelapa dan Gembili. Institut Pertanian Bogor.